

我国高校专利转化情况 分析报告

暨南大学知识产权信息服务中心
暨南大学图书馆

2023年12月

目 录

一、 前言.....	2
二、 数据来源.....	2
三、 数据分析.....	3
3.1 我国高校专利申请总体情况分析.....	3
(1) 整体申请情况.....	3
(2) 技术合作情况.....	3
(3) 技术功效价值.....	4
3.2 我国高校专利转化情况分析.....	5
3.2.1 专利转让情况.....	5
(1) 高校专利转让趋势.....	5
(2) 高校专利转让人.....	6
(3) 转让专利技术领域.....	7
3.2.2 专利许可情况.....	8
(1) 高校专利许可趋势.....	8
(2) 高校专利许可人.....	8
(3) 许可专利技术领域.....	9
四、 总结与建议.....	11

一、 前言

高校作为我国重要的科学技术创新主体，是原研技术输出的原动力，高校专利的产出和转化在一定程度上体现了高校的科技创新能力。然而根据国家知识产权局公布的《2022 年中国专利调查报告》，2022 年我国高校发明专利的产业化率仅为 3.9%，远低于美国的 54%以上。因此，为摸清我国高校专利情况，提高我国高校专利转化率，制定本报告。

二、 数据来源

本报告采用了 incoPat 作为数据采集及分析平台。incoPat 是北京合享智慧科技有限公司开发的用于检索和浏览全球专利的科技创新情报平台，涵盖了包括中国、英国、美国、PCT、EPO 等 120 个国家/组织/地区超过 1.4 亿件专利数据，数据采购自各国知识产权官方和商业机构，全球专利信息每周更新 4 次。可视化图表制作采用 incoPat 及 Excel 等工具。

本报告以 incoPat 专利数据库为数据来源，以我国高校已申请的专利数据为研究对象，因专利例如发明专利从申请到公开有 18 个月的滞后期，还可能有一部分未公开的专利，故 2017-2021 年的部分数据难以尽全统计，因此本报告以 2017-2021 年的专利数据为研究对象，从而分析我国高校专利转化情况。检索式为：(AD=[20170101 TO 20211231]) AND (AP-TYPE=("U")), 共获得 2527743 条数据。